

## II. Fonctionnalités du service RDS

### Principales fonctionnalités :

- Accès à distance sécurisé
  - Connexion à des bureaux Windows complets ou à des applications spécifiques.
  - Utilisation du protocole RDP via Internet ou réseau interne
- Publication d'applications
  - Possibilité de publier des applications isolées au lieu d'un bureau entier.
  - Expérience transparente pour l'utilisateur (comme une application locale).
- Centralisation de l'administration
  - Installation et mise à jour des logiciels depuis un point central.
  - Réduction des coûts de maintenance et des erreurs utilisateur.
- Sécurité
  - Chiffrement SSL/TLS via la passerelle RDS.
  - Intégration avec Active Directory pour le contrôle des accès.
  - Prise en charge de l'authentification forte.
- Expérience utilisateur fluide
  - Prise en charge des imprimantes locales, du copier/coller, des lecteurs USB, et de la redirection audio/vidéo.
- Répartition de charge (Connection Broker)
  - Distribution intelligente des connexions entre plusieurs serveurs.
  - Gestion de la reconnexion sur la session précédente.
- Web Access
  - Portail web (RD Web Access) permettant d'accéder aux applications à distance via navigateur.
- Licences
  - Utilisation de CALs RDS (Client Access Licenses) pour gérer les droits d'accès.